# Partial Translation of Reference 4

Jpn. Pat. Appln. KOKAI Publication No. 57-10071

Filing No.: 55-81764 Filing Date: June 16, 1980 Applicant: Koichi Onodera KOKAI Date: January 19, 1982 Request for Examination: Not filed

Int.Cl.3:F 25 D 9/00 F 26 B 15/26

[Page 1, lower left column, lines 11-16]

The present invention relates to a method for freezing, cooling or drying a liquid material, such as liquor or milk, contained in a bottle, can or pack, and particularly to an efficient ventilating method in the case where the liquid material is frozen, cooled or dried by means of a spiral conveyor.

# 対応・英学なし

(3) 日本国特許庁 (JP)

の特許出願公開

⑩公關特許公報(A)

昭257—10071

Mint. Cl.3 F 25 D 9/00 F 26 B 15/26 瓣别职号

庁内整理番号 6258-3L 6909---3 L

**公**公開 昭和57年(1982) 1 月19日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 4 頁)

#### の液状物の冷却方法

20特 爾 第355-81765

@H 育 昭255(1980)6月16日 者 小野寺孝一

東大阪市水走340

の出 頭 人 小野寺孝一 東大阪市水走340 理 人 弁理十 宮本泰一

# (発明の名称 放状物の冷却方法

## 2. 特許請求の範囲

1 ヌパイラルコンベヤーの外層部に、数コンベ ヤーに一定間隔をおいて圧力量を配設し、該圧力 ※よりスパイラルコンペヤーのドラム軸心方向に 向け冷却空気を10~20 m/sec の高速で噴出し てコンベヤー上の鮫処理蔵状物を冷却することを 筋御とする旅状動の冷却方法。

#### 3 禁明の詳細な説明

本発明は被役物、例えばびん請文は缶詰あるい ロバツク 筋された器、牛乳などを効率的に冷凍. 冷却又は乾燥するための方法に係り、特化スパイ ラルコンベヤーを利用して、それら液体動が冷凍。 冷却又は乾燥に付される場合における効果的遊風 方法に関するものである。

スパイラルコンペヤーは甚大なコンペヤーベル トを最小の雰囲に収め処理能率の大力を向上を図 り得るところから各方面で利用されているが、近 物、食品分野へ進出し、冷凍食品の製造、パンの 冷却乾燥等においても広く利用されている。殊に 冷凍食品の分野においてはその利用効果は大きく、 魚波が冷却が果されると共に、冷却スペースが少 くなり食品冷凍の連続自動化を進めてゆく上に標 めて好適を装置として注目されている。

とのようにスパイラルコンベヤーは冷康。冷却 の分野はもとより更に乾燥効率を高め従来の乾燥 整電では到底、得られない商品質の乾燥物が無理 なく得られるととろから乾燥機等としても今後に 期待されている。

このようたスパイラルコンベヤーの利用に関し、 名方面では更に冷却効率、乾燥効率の向上を目指 し、欄々の検討が加えられているが、本発明者も これに呼応じかねてよりその効果的な遊気手段に よる利用分野の開発について考究を喰わて来た。 その結果、さきにスパイラルコンペヤーの外間に 圧力室を設け、コンペヤーの移動方向に平行して 空気網を噴出させる方法あるいはコンペヤーに対 し直交して空気流を噴出させる方法などを見出し、 安々、冷却又は乾燥させる铵処理動に対し試みた

#### 特別服57-10071(2)

ところ何れもすぐれた効果が得られた。

そこて本発明者にかかる再実に即応し前途の知 も スパイラ・ルコンペヤーカ次の利用に乗目してパ リストストラ 被 状物の 作組を図 ふとを考え、その 絶 リストストラ 液状物の 場合にはむしろ 彼状物内部で の対 部 作用の ためコンペヤー 市 海 板 行かっことが 効果的であることを如良した。

即ち、本発明は、かかる知見にもとつき、特に パック入り被決物の冷却に好確な添風方法を提供 するもので、スパイラがコンペヤーの外間部に圧 力響を一定開係をおいて配設し、数圧力質よりス バイラルコンペヤーのドラム輸む方向に向けて作 担望気を10~20 = √ ± 0 3 0 で 画剤で噴出しスパイ ラル状に移動するコンペヤー上の被処理療法物を 作用することなその特徴とする。

以下、更に本発明方法の具体的な実施根拠を使 用する装置例を参照しつつ解述する。

## 柳遊になつている。

しかして上記の如き候量構成において圧力 原们 より現出される 東部 受 拠 北 は ドラム (別) の 能心 方 向 に 向 か つて 項 出 さ れ、 コ ン ペ イ ン ル ト (別) 上 に 載 置 さ れ た、 例 え ば 缶 絵 又 は パ ン ク 結 さ れ た 液 状 を ガ イ み もの で も る。 の 瀬、上記様 成に 1. 列であり、 熱欠乗路間。ファン 10 時の 配設 位置に 必らずし も 削 示例に 限 6 イ・ファン 日 5 の 元 前に 両かっ、 移行するコンペキベルト (3) を 施 切立 て 市 加 空 思 が 攻 出 さ れ る 情 収 で も れ に 油 宝 辺 変 促 を 加 え 月 本 で も を ひ ら ず 、 そ む た む 例 え ば え アン に 左 志 に ら 1 様 に 版 ら で 、 夫 ム 上 下 8 度 に 放 後 す み ま り に し て も ま い ら デ 、 夫 ム 上 下 8 度 に 放 後 す み ま り に し て も ま い 。

又、 熱交換許例は好用しようとする空気の運転 に前分した熱交換が出来るものであればまで、 調館 は妊免理物で多なことが好応してもて、 裏館 し作るものであることが辞までは、 そして、 この 所属の 所蔵と共に作者で表現では 連携連合 も本発明 立ったこつでも置ぎる要素であり、 原足 の通 進が存られるような簡素ファンを配数する。

・なお、前記数明ではスパイラルコンペヤーの外周とリアラムを心力的への強度であるが、同者の 相対性からドラム時心よりスパイラルコンペヤー の外周方向へ温度させることかかいば内外交互に 反転させながら過度させることも設計が許される 限り可能である。しかし一数的には本発明方法に

3888857-10071(8)

よる適風が最も工業的である。

次に銀上の叫きスパイラルコンベヤー方式を使 用レパック入り福又はパック入り牛乳の如き放状 物を冷却する場合について説明すると、先す、そ れら被処理液状物をコンペヤーの入口部(4)上に次 々とペルト市方向に向けて戦儀し、該コンペヤー (3)を適行すると絵処理雑状物はコンペヤー(3)の课 行に伴なつて次第にドラム(2)の外層に沿つて螺旋 状に上昇する。そしてその途次において、圧力器 (7)よりそのノズル部(7日) を通じて被処理被状物に 向け、ドラム(2)の軸心方向に循環する圧力空気を 噴出するが、その場合の施速は好ましくは10~ 20 m/seo であり、かつその圧力空気の強度は冷 超度合に応じ、0℃~15℃、あるいは-40℃ ~18℃の間で適宜、被処理液状物を考慮し選択 して設定する。この場合の空気の冷却は公知の冷 却方式により熱交換器(8)において行なわれ、フロ ン、 LN: , L00: 等の冷葉が利用される。

とのような冷却空気の積極的複出によりコンベ ヤートの終処預算状物はそのベルト由方面におい

とを可能ならしめている。

しかも、とれば函数に扱うず、同様な液状物に 対しても同じく転数ペック入り製品の開発を促進 し、包接の関系化による限々の製品の合理化が大 もく期待されるものである。

無に本発明力法では、その適風方向が外属より 中心部に向かつてベルトのを構切つて統治され、 ベルトの方向にコンペヤー上で数のできるを決ち 品に対して対抗に自体である。 は対の現故状勢による神効果を与えるとなら してきるととは液状物の冷却方法として初め でするととは液状物の冷却方法として初め て解決、冷却発気に触れ、振程パンタ入りであつ ても選分不存在によりパンタが耐分により変化す むことなく、逆に変す物であるためパッタ内にお いて均一に対流させ、全体として平均した温度に 効率的労却される。

なお、上記本発明による方法は被処理物が度状物であっために好ましい状態に冷却されるが、 両 務の他の被処理物に対しても同じく同様な効果を 発揮するととは当然である。

かくして仮上のような冷却速度法を採用することによつて従来、殆ど行なわれていなかつたパッ の入り指又は牛乳等の冷却を効率的に実施するこ

な方法ということができる。 4四面の簡単な説明

第1回は本発明力法を実施する装置の1例を示す中国観要国、第2回は第1回における上部側より見た立面概要回、第3回は第1回の右側面要部 便等回である。

(1)・・・スパイラルコンベキー,

(2) ·・・・ ドラム, (3) · ・・ コンベヤーベルト。

(2) ・・・ 圧力率 .

(7 年)・・・ 圧力 窓 ノ ズ ル 郡、

代理人 8 本 泰





